

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05205276 A

(43) Date of publication of application: 13.08.93

(51) Int. CI

G11B 7/00 G11B 19/02

(21) Application number: 04037006

(71) Applicant:

SONY CORP

(22) Date of filing: 27.01.92

(72) Inventor:

ENDOU FUSAAKI

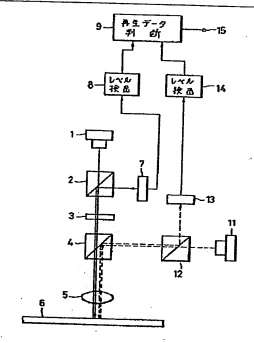
(54) REPRODUCING METHOD FOR OPTICAL RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PURPOSE: To suppress influence of noise, to increase the number of levels, and to reduce error when data is recorded in multi-level onto an optical disc.

CONSTITUTION: Level detecting circuits 8, 14 detect levels of reproduced RF signal and reproduced push-pull signal of an optical disc 6, respectively. Thus detected signals are then employed in the reproduction of data recorded in multi-level on the optical disc 6.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-205276

(43)公開日 平成5年(1993)8月13日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G11B 7/00 19/02

T 9195-5D

C 7525-5D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平4-37006

(22)出願日

平成 4年(1992) 1月27日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 遠藤 惣銘

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 弁理士 杉浦 正知

### (54)【発明の名称】 光記録媒体の再生方法

#### (57) 【要約】

【目的】 光ディスクにデータを多値記録した場合に、ノイズの影響を受けにくく、多値数を増やせ、エラーを減少させる。

【構成】レベル検出回路8とレベル検出回路14とにより、光ディスク6の再生RF信号レベルと再生プッシュブル信号レベルとを検出する。この光ディスク6からの再生RF信号と再生ブッシュブル信号とを用いて、光ディスク6に多値記録されたデータを再生する。

